

Glatte Platten

Verwendung / Einsatzgebiet:

- als Trägerplatten für Akustikpaneele
- als Ergänzung zu Akustikpaneelen
- als Wand- und Deckenverkleidung
- als Trennelemente und Abschlussleisten
- als Möbelbauplatte

Brandklassen

MDF B2 normal brennbar (VKF 4.3)
MDF B1 schwer entflammbar (VKF 5.3)
A2 nicht brennbar (VKF 6q3)
Öko Massivholz (B2)
Ohne Formaldehydverleimung
Feuchtebeständig für Nass- und Aussenbereich

Lieferbar in vielen verschiedenen Variationen
akustisch bearbeitet, mit Kantenbearbeitung,
auf Mass geschnitten, etc. etc.

Formate

Standard Format Platten: 2780mm x 600mm
Weitere auf Anfrage möglich

Dicke: von 3mm bis 30mm



(Massiv- und Schichtholzplatten)

Verwendungszweck:

Schulen, Seminarräume, Kindergärten, Büro's,
Hotels, Nassräume, Schiffe, Privaträume
Je nach Verwendungszweck empfiehlt es sich
feuchtfeste oder nicht brennbare Platten einzu-
bauen.

Wir beraten Sie gerne!

Oberfläche / Deckblatt

Holz furnier, CPL in vielen Varianten, lackiert
mit RAL/NCS Farben, lasiert oder roh
(Brandschutzlack bei allen Oberflächen möglich)



(MDF in verschiedenen Farben eingefärbt)

Gewicht rohe Platte ohne Akustik 16mm Dicke

B2 Platte ca. 12kg/m²

B1 Platte ca. 14kg/m²

A2 Platte ca. 18kg/m²



(MDF in verschiedenen Dicken)

Montage und Lagerung

In klimatisierten Räumen, Temperatur 35-55° und
Luftfeuchtigkeit 17-27%. Die Platten müssen vor
der Montage mindestens 72 Stunden im selben
Raum gelagert werden.

Akustische Bearbeitungen

- gerillte Platte (**Alpha** und **Beta** Paneele)
 - perforierte und feinperforierte Platte (**Gamma**)
 - mikroperforierte Platte (**Delta** und **Mikrotur**)
 - geschlitze oder laserbearbeitete Platten
 - Massivholz (**LignoPur** und **Lenofon**)
- (weitere Details auf unserer Website lignokustik.ch)